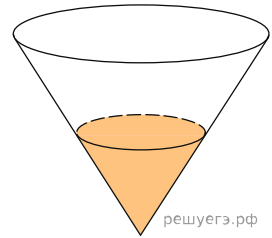
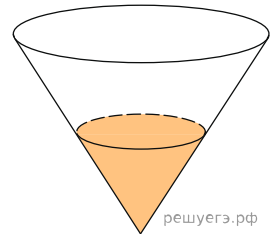


1. У посудині, що має форму конуса, рівень рідини досягає  $\frac{1}{2}$  висоти. Об'єм рідини дорівнює 70 мл. Скільки мілілітрів рідини потрібно долити, щоб повністю наповнити посудину?



- А) 163,33    Б) 245    В) 630    Г) 490    Д) 8

2. У посудині, що має форму конуса, рівень рідини досягає  $\frac{1}{2}$  висоти. Об'єм рідини дорівнює 54 мл. Скільки мілілітрів рідини потрібно долити, щоб повністю наповнити посудину?



- А) 189    Б) 126    В) 378    Г) 486    Д) 8